

Divide by 10^{-2} (D)

Find each quotient.

$$56 : 10^{-2} =$$

$$87 : 10^{-2} =$$

$$23 : 10^{-2} =$$

$$62 : 10^{-2} =$$

$$67 : 10^{-2} =$$

$$4 : 10^{-2} =$$

$$7 : 10^{-2} =$$

$$74 : 10^{-2} =$$

$$36 : 10^{-2} =$$

$$76 : 10^{-2} =$$

$$38 : 10^{-2} =$$

$$57 : 10^{-2} =$$

$$77 : 10^{-2} =$$

$$77 : 10^{-2} =$$

$$35 : 10^{-2} =$$

$$75 : 10^{-2} =$$

$$20 : 10^{-2} =$$

$$24 : 10^{-2} =$$

$$84 : 10^{-2} =$$

$$14 : 10^{-2} =$$

Divide by 10^{-2} (D) Answers

Find each quotient.

$$56 : 10^{-2} = 5.600$$

$$87 : 10^{-2} = 8.700$$

$$23 : 10^{-2} = 2.300$$

$$62 : 10^{-2} = 6.200$$

$$67 : 10^{-2} = 6.700$$

$$4 : 10^{-2} = 400$$

$$7 : 10^{-2} = 700$$

$$74 : 10^{-2} = 7.400$$

$$36 : 10^{-2} = 3.600$$

$$76 : 10^{-2} = 7.600$$

$$38 : 10^{-2} = 3.800$$

$$57 : 10^{-2} = 5.700$$

$$77 : 10^{-2} = 7.700$$

$$77 : 10^{-2} = 7.700$$

$$35 : 10^{-2} = 3.500$$

$$75 : 10^{-2} = 7.500$$

$$20 : 10^{-2} = 2.000$$

$$24 : 10^{-2} = 2.400$$

$$84 : 10^{-2} = 8.400$$

$$14 : 10^{-2} = 1.400$$